

## 云南能源投资股份有限公司

# 关于全资子公司大姚云能投新能源开发有限公司涧水塘梁子风电场项目首台风机并网发电的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

云南能源投资股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司大姚云能投新能源开发有限公司投资建设的涧水塘梁子风电场项目首台装机容量 6.25MW 风力发电机组于 2023 年 8 月 12 日实现并网发电。至此，公司累计已投产发电的风电场项目总装机容量增加至 83.305 万千瓦。

### 一、项目基本情况

涧水塘梁子风电场位于云南省楚雄州大姚县南面，场址主要由一条长约7km的东西向山脊组成，海拔在2150m~2530m之间，装机容量5万千瓦，采用大中山风电场已建的110kV线路接入至保顶山220kV升压站。

2022年7月5日，公司董事会2022年第七次临时会议通过了《关于全资子公司大姚云能投新能源开发有限公司投资建设涧水塘梁子风电场项目的议案》，同意全资子公司大姚云能投新能源开发有限公司投资建设涧水塘梁子风电场项目。2022年8月1日，公司收到《云南省发展和改革委员会关于云南省楚雄州大姚县涧水塘梁子风电场项目核准的批复》（云发改能源[2022] 740 号）。《关于全资子公司大姚云能投新能源开发有限公司投资建设涧水塘梁子风电场项目的公告》（公告编号：2022-099）、《关于涧水塘梁子风电场项目获得云南省发展和改革委员会核准批复的公告》（公告编号：2022-119）详见2022年7月6日、8月2日的《证券时报》《中国证券报》和巨潮资讯网。

### 二、对公司的影响

本次涧水塘梁子风电场项目首台风机并网发电，是公司在双碳背景下积极践行国家和云南省能源发展战略、构建以新能源为主体的新型电力系统的重要举措，有利于进一步扩

大公司新能源装机规模，促进公司新能源业务的做大做强做优，增强公司核心竞争力，推动公司“十四五”战略发展目标实现。本次涧水塘梁子风电场项目首台风机并网发电及后续风机的陆续并网发电，预计将对公司2023年度经营业绩产生积极影响。与此同时，亦有利于助力云南省“8+3”新能源规划落地，落实碳达峰、碳中和目标，缓解区域电力供需缺口和结构性矛盾，助推地方区域经济发展。

### 三、其他说明

公司及全资子公司大姚云能投新能源开发有限公司将以本次首台风机并网发电为契机，严格遵照基建管理流程，确保现场安全、质量、进度可控在控，积极推进该风电场剩余机组的安装、调试，并网发电，并根据项目进展情况，及时履行信息披露义务。

### 四、风险提示

该项目未来运营可能受市场风险、经营管理风险等因素的影响。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

云南能源投资股份有限公司董事会

2023年8月15日